SHARP

ELECTRONIC PRINTING CALCULATOR CALCULATRICE IMPRIMANTE ÉLECTRONIQUE CALCULADORA IMPRESORA ELECTRÓNICA

OPERATION MANUAL MODE D'EMPLOI MANUAL DE MANEJO



In U.S.A.:

WARNING - FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipmen

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment genera uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

In Canada: / Au Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

SHARP CORPORATION

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE / IMPRESO EN CHINA 03FT(TINSZ0637EHZZ)

OPERATIONAL NOTES

To insure trouble-free operation of your SHARP calculator, we recommend the following 1. The calculator should be kept in areas free from extreme temperature changes. moisture, and dust.

- 2. A soft, dry cloth should be used to clean the calculator. Do not use solvents or a wet 3. Since this product is not waterproof, do not
- use it or store it where fluids, for example water, can splash onto it. Raindrops, water spray, juice, coffee, steam, perspiration. etc. will also cause malfunction. 4. If service should be required, use only a SHARP servicing dealer, a SHARP
- approved service facility or SHARP repair 5. Do not wind the AC cord around the body or

otherwise forcibly bend or twist it.

acknowledged by law.

SHARP will not be liable nor responsible for any incidental or consequential economic or property damage caused by misuse and/or malfunctions of this product and its peripherals, unless such liability is

PRÉCAUTIONS

Afin d'assurer un fonctionnement sans ennui de la calculatrice SHARP, veuillez prendre les précautions suivantes: 1. Ne pas laisser la calculatrice dans les

- endroits suiets à de forts changements de température, à l'humidité, et à la poussière.
- 2. Pour le nettoyage de la calculatrice, utiliser un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de solvants ni un chiffon humide. 3. Cet appareil n'étant pas étanche, il ne faut
- pas l'utiliser ou l'entreposer dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau brumisée, les jus de fruits, le café, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements
- 4. Si une réparation s'avérait nécessaire confier l'appareil à un distributeur agréé par SHARP et assurant l'entretien, à un service d'entretien agréé par SHARP, ou à un centre d'entretien SHARP.
- 5. Ne pas entourer le cordon électrique autour du corps de l'appareil ou ne pas le courber ou le tordre fortement.

SHARP ne peut pas être tenu responsable pour tout incident ou dommage économique consécutif ou matériels causés par une mauvaise utilisation et/ou un mauvais fonctionnement de cet appareil et de ses périphériques, à moins qu'une telle responsabilité ne soit reconnue par la loi.

LES COMMANDES

"." Mise sous tension. Pour choisir le mode

P•IC": Mise sous tension. Pour choisir le

Mise sous tension. Pour choisir le mode

mode d'impression et de comptage

Lors des additions et des soustractions

d'articles et chaque fois que l'on ap-puie

chaque fois que l'on appuie sur 🛓,

une unité est ajoutée au compteu

sur -=, une unité est retranchée.

résultat calculé est obtenu.

Note: La capacité du compteur est de 3

compteur repartira de zéro.

F63210

ADDITION:

Multiplication:

sont possibles:

ainsi que l'instruction 🗶

du réglage effectué

que l'instruction 🛨.

"•": Neutre.

choisies

• Le compteur revient à zéro en agissant sur igstar, igstar, igstar ou igstar.

compte dépasse ce maximum, le

Il préétablit le nombre de décimales dans le

résultat. Pour la position "F", le résultat est

SÉLECTEUR CONSTANTE/

"K": Les opérations suivantes avec constante

La calculatrice rappelle automatiquement le

premier nombre introduit (le multiplicande)

La calculatrice rappelle automatiquement le

deuxième nombre introduit (le diviseur) ainsi

"A": Il est possible, avec le mode d'addition,

d'additionner ou de soustraire des

d'addition est choisi, ce dernier est

L'emploi de •, 🗶 et 🛨 annule ce mode

de fonctionnement et le résultat est imprimé

en tenant compte du nombre de décimales

SÉLECTEUR D'ARRONDI:

"↑": Le résultat est arrondi à la valeur

"

": Le résultat est arrondi à la valeur

"5/4": Le résultat n'est pas arrondi.

nombres sans qu'il soit nécessaire de

taper le point décimal. Lorsque le mode

automatiquement positionné en fonction

affiché dans le système à virgule flottante.

Le compte est imprimé lorsque le

chiffres maximum (jusqu'à ±999). Si le

SÉLECTEUR DE DÉCIMALE:

"OFF": Mise hors tension.

impression.

d'articles.

de non impression.

INTERRUPTEUR

SÉLECTEUR DE MODE D'IMPRESSION /

COMPTAGE D'ARTICLES:

NOTAS AL MANEJARLA

A fin de que su calculadora SHARP funcione sin averías, le recomendamos lo siguiente: que hava cambios de temperatura.

2. Al limpiar la calculadora, utilice un paño suave y seco. No use disolventes ni tampoco un paño húmedo.

sólo a un distribuidor SHARP, a un centro de servicio autorizado por SHARP o a un centro de reparaciones SHARP.

5. No bobine el cable de CA alrededor de la calculadora, y no lo doble o retuerza a la

1. Evite dejar la calculadora en ambientes en

3. Debido a que este producto no es a prueba de agua, no deberá ser utilizado o

salpicado por líquidos, por ejemplo aqua Gotas de Iluvia, salpicaduras de agua, jugos o zumos, café, vapor, transpiración etc. también perjudican el funcionamiento del producto. 4. Si necesita reparar esta unidad, diríjase

SHARP no será responsable de ningún daño imprevisto o resultante, en lo económico o en propiedades, debido al mal uso de este producto y sus periféricos, a menos que tal

responsabilidad sea reconocida por la ley.

humedad y polvo bastante notables

guardado en lugares donde pudiera ser

CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

"." Encendido (ON). Fija el modo de no

"P•IC": Encendido (ON). Fija el modo de

impresión y de cuenta de articulos.

En las sumas o restas, cada vez que se

apriete 🛓 se añadirá 1 al contador de

artículos, y cada vez que se apriete --

• La cuenta queda impresa cuando se

máximo de 3 cifras (hasta ±999). Si la

cuenta excede el máximo, el contador

SELECTOR DECIMAL:

Prefija el número de lugares decimales de la

respuesta. En "F", la respuesta aparecerá en

a exhibición en el sistema decimal flotante

SELECTOR DEL MODO DE

La calculadora retendrá automáticamente el

La calculadora retendrá automáticamente el

"A": Utilizando el modo de suma se pueden

punto decimal. Cuando se activa el

modo de suma, el punto decimal se

el ajuste del selector decimal.

El uso de 🔹, 🗶 y 🛨 desactivará

respuestas decimalmente correctas se

imprimirán en la posición decimal prefijada.

sumar y restar números sin registrar el

coloca automáticamente de acuerdo con

e el modo de suma y las

segundo factor registrado (el divisor) y la

primer factor registrado (el multiplicando) y la

CONSTANTE/SUMA:

"K": Se podrán realizar las siguientes funciones de constantes:

obtiene el resultado calculado

Nota: El contador tiene una capacidad de un

vuelve a contar partiendo de cero.

• Al apretar 💌, 🗙, 🛨 o 📶 se

"P": Encendido (ON). Fija el modo de

"OFF": Apagado (OFF)

impresión.

impresión.

se restará 1.

F63210

Multiplicación:

instrucción x

instrucción +.

"•": Neutra

borra el conte

INTERRUPTOR DE

CORRIENTE; SELECTOR DEL MODO DE IMPRESIÓN / MODO

PARA CONTAR ARTÍCULOS:

EME CONVERSION KEY: This key is used to obtain a value by

dividing a given number with a specified

M : A number has been stored in memory

: Appears when a number is in the grand

The display value is negative.

: Error or overflow of capacity

PAPER FEED KEY

GT GRAND TOTAL KEY

CE CLEAR ENTRY KEY

× MULTIPLICATION KEY

-= MINUS EQUAL KEY

PLUS EQUAL KEY

+ CHANGE SIGN KEY

TAX+ TAX-INCLUDING KEY

*M MEMORY TOTAL CLEAR KEY

#NON-ADD/SUBTOTAL KEY:

♦M MEMORY SUBTOTAL RECALL KEY

Non-add – When this key is pressed right after an entry of a

symbol "#".

date, etc.

Subtotal - Used to get subtotal(s) of

additions and/or

number in the Print mode

the entry is printed on the

This key is used to print out

subtractions. When pressed

following the \pm or -= key, the subtotal is printed with

the symbol "0" and the

calculation may be

By pressing this key even in the Non-print mode, the displayed number is

obtains a value by multiplying a given

number with a specified conversion

• to recall the presently stored rate for

check. Press * * first to clear the

calculation register and reset an error

condition, then press . The

conversion rate is printed with the

printed with the symbol "P".

. to store the conversion rate.

CONVERSION KEY:

DISPLAY SYMBOLS:

total memory

This key is used:

numbers not subjects to

calculation such as code

left-hand side with the

* TOTAL KEY

DIVISION KEY

MU MARKUP KEY

TAX- PRE-TAX KEY

% PERCENT KEY

→ LAST DIGIT CORRECTION KEY

TOUCHE DE MONTÉE DE PAPIER TOUCHE DE CORRECTION DU DERNIER CHIFFRE **GT** TOUCHE DE TOTAL GÉNÉRAL

* TOUCHE TOTAL

CE TOUCHE D'EFFACEMENT D'ENTRÉF

X TOUCHE DE MULTIPLICATION **†** TOUCHE DE DIVISION TOUCHE INFÉRIEUR OU ÉGAL

TOUCHE SUPÉRIEUR OU ÉGAL TOUCHE DE CHANGEMENT DE SIGNE

MU TOUCHE DE MAJORATION *M TOUCHE D'EFFACEMENT DU

CONTENU DE LA MÉMOIRE M TOUCHE DE RAPPEL D'UN SOUS-TOTAL EN MÉMOIRE TAX+ TOUCHE DE TAXE INCLUE

TAX- TOUCHE DE PRÉTAXE **%** TOUCHE DE POURCENTAGE #

TOUCHE DE NON ADDITION/TOTAL

Non-addition - Lorsqu'on agit sur cette touche juste après l'introduction d'un nombre dans le mode d'impression, l'entrée est imprimée à gauche avec le symbole "#" Cette touche sert à imprimer des nombres

qui ne sont pas sujets au calcul tels que les codes, les dates, etc Sert à obtenir le(s) total(aux) partiel(s) des additions et/ou des soustractions. Lorsqu'on agit sur cette touche à la suite de 🛓 ou -=, le total partie

est imprimé conjointement avec le symbole "O" et le calcul peut continuer. En agissant sur cette touche même dans le mode de non impression, le nombre affiché est imprimé avec le

TOUCHE DE CONVERSION: Cette touche est utilisée

symbole "P".

• Pour mettre en mémoire le taux de conversion.

• Permet d'obtenir une valeur en multipliant un nombre donné par un taux de conversion spécifié. • Pour vérifier le taux présentement en mémoire. Appuyez tout d'abord sur 🔻

* pour vider le registre de calcul e effacer une condition d'erreur puis appuyer sur REE. Le taux de conversion est imprimé avec la mention "#".

TOUCHE DE CONVERSION: Cette touche est utilisée pour obtenir une valeur en divisant un nombre donné par un taux de conversion spécifié.

SYMBOLES AFFICHÉS:

M : Un nombre a été placé en mémoire : La valeur affichée est négative.

: Erreur ou dépassement de capacité

: Apparaît lorsqu'un nombre se trouve dans la mémoire du total général

memoria de total global

M : Un número ha sido guardado en la

TECLA DE AVANCE DEL PAPEL

→ TECLA DE CORRECCIÓN DE LA

CE TECLA DE BORRADO DE ENTRADA

GT TECLA DE TOTAL GLOBAL

X TECLA DE MULTIPLICACIÓN

+- TECLA DE CAMBIO DE SIGNO

*M TECLA DE TOTAL DE MEMORIA

♦M TECLA DE ACCESO A MEMORIA

TAX- TECLA DE ANTES DE IMPUESTOS

TECLA DE NO SUMA/TOTAL PARCIAL:

Cuando se aprieta esta tecla inmediatamente

ngresado un número en

el modo de impresión, el

número registrado se imprime a la izquierda

iunto con el símbolo "#"

Esta tecla se usa para

imprimir números que

parciales de sumas y/o

continuación de la tecla

± o -=, se imprimirá el total parcial junto con

pudiéndose seguir con

Cuando se aprieta a

no están suietos a

cálculos como, por

ejemplo, códigos,

o varios totales

el símbolo "◊"

los cálculos

Al apretar esta tecla, incluso en el

el número que aparece en la

*RATE TECLA DE CONVERSIÓN:

especificada.

Esta tecla se utiliza para:

exhibición con el símbolo "P"

Almacenar el tipo de conversión.

Obtiene un valor multiplicando un

Comprobar el tipo actualmente

se imprime con el símbolo "#"

÷RATE TECLA DE CONVERSIÓN:

SÍMBOLOS DE LA EXHIBICIÓN:

memoria.

número dado por una tasa de cambio

almacenado. Pulse primero * *

para borrar el registro del cálculo y restaurar una condición de error, y

Esta tecla se utiliza para obtener un

valor dividiendo un número dado por una tasa de cambio especificada

luego pulse MIE. El tipo de conver-sión

fechas, etc.

Total parcial - Se usa para obtener uno

restas.

después de haber

MU TECLA DE USO MÚLTIPLE

TAX+ TECLA DE INCLUSIÓN DE

% TECLA DE PORCENTAJE

ULTIMA CIFRA

* TECLA DE TOTAL

+ TECLA DE DIVISIÓN

-= TECLA MENOS IGUAL

TECLA MÁS IGUAL

SUBTOTAL

IMPUESTOS

No-suma -

: El valor del display es negativo. E : Error ó desbordamiento de la capacidad. : Aparece cuando un número está en la

INK ROLLER REPLACEMENT

If printing is blurry even when the ink roller is Type EA-781R-BK (Black) Type EA-781R-RD (Red) WARNING:

APPLYING INK TO WORN INK ROLLER MAY CAUSE SERIOUS DAMAGE TO

1) Set the power switch to OFF. Remove the printer cover. (Fig. 1)

3) Remove the ink roller by turning it counterclockwise and pulling it upward

4) Install the correct color new ink roller and press it in the correct position. Make sure that the ink roller is securely in place. (Fig.

5) Put back the printer cover.

REMPLACEMENT DU CYLINDRE ENCREUR Si l'impression est floue bien que le cylindre

encreur soit dans la position conve remplacer ce cylindre. Cylindre encreur: Type EA-781R-BK (Noir) Type EA-781R-RD (Rouge) AVERTISSEMENT:

LE FAIT D'APPLIQUER DE L'ENCRE A UN CYLINDRE ENCREUR ABÎME. OU D'UTILISER UN CYLINDRE ENCREUR NON-APPROUVE PEUT CAUSER DE GRAVES DÉGÂTS L'IMPRIMANTE.

1) Placer l'interrupteur sur la position OFF Retirer le couvercle de l'imprimante. (Fig. 1) 3) Retirer le cylindre en le tournant dans le

sens contraire des aiguilles d'une montre et en le tirant vers le haut. (Fig. 2) 4) Installer le cylindre encreur neuf et pousser

la manette du cylindre encreur. Vérifier que le cylindre encreur est bien en place. (Fig.

5) Remettre en place le couvercle de

CAMBIO DEL RODILLO ENTINTADOR Si la impresión queda borrosa aunque esté

bien colocado el rodillo entintador, reemplace Rodillo entintador: Tipo EA-781R-BK

(Negro) Tipo EA-781R-RD **ADVERTENCIA**

ECHANDO TINTA EN UN RODILLO ENTINTADOR ROTO O USANDO UN RODILLO ENTINTADOR NO AUTORIZADO PUEDE CAUSAR DETERIOROS GRAVES EN LA IMPRESORA

Poner el interruptor de corriente en "OFF". Sacar la tapa de la impresora. (Fig. 1)

3) Mover levemente el botón del rodillo entintador hacia usted (en la dirección de la flecha) y luego guitarlo. Tener cuidado para que el rodillo entintador no se trabe debajo del estuche. (Fig. 2)

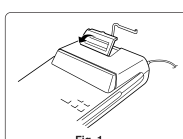
4) Instalar el nuevo rodillo entintador y empujar hacia dentro el botón del rodillo entintador. Asegurarse de que el rodillo entintador quede colocado firmemente en su lugar. (Fig. 3)

5) Poner de nuevo en su lugar la tapa de la

impresora.

Rouge

Negro



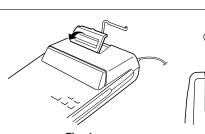


Fig. 1

usage, clean the printing wheel according to the following procedures: Remove the printer cover and the ink roller.
 Install the paper roll and feed it until it comes out of the front of the printing

Cleaning the printing mechanism If the print become dull after long time

mechanism. 3) Put a small brush (like a tooth brush) lightly

to the printing wheel and clean it by pressing .

4) Put back the ink roller and the printer

Notes: • Never attempt to turn the printing belt or restrict its movement while printing.

This may cause incorrect printing. • Do not rotate the printing mechanism manually, this may damage the printer Nettoyage du mécanisme d'impression Si l'impression devient faible après une longue période d'utilisation, nettoyer la roue imprimante en suivant les instructions ci-1) Retirer le couvercle de l'imprimante et le

Fig. 2

cylindre encreur. 2) Mettre le rouleau de papier en place et faire

avancer le papier jusqu'à ce qu'il sorte par l'avant du mécanisme d'impression. Placer une petite brosse (telle qu'une brosse à dents) sur la roue imprimante et la nettoyer en appuyant sur .

 Remettre le cylindre encreur de l'imprimante en place. Remarques: • Pendant l'impression, ne tentez

pas de tourner la courroie d'impression ni d'en empêcher le mouvement. Cela peut facilement provoquer une erreur d'impression.

• Éviter de faire tourner la roue imprimante à la main l'imprimante pourrait être endommagée de cette manière

Fig. 3 Limpieza del mecanismo de impresión Si la impresión se debilita después de usar la calculadora durante un largo tiempo, limpiar la rueda de impresión de acuerdo con el siguiente procedimiento:

 Quitar la tapa de la impresora y el rodillo entintador. 2) Instalar el rollo de papel y hacerlo avanzar hasta que salga por la parte delantera del

mecanismo de impresión. Apoyar un cepillo pequeño (similar a un cepillo de dientes) ligeramente sobre la rueda de impresión y limpiarla apretando

Volver a colocar el rodillo entintador y la tapa de la impresora. Notas: • Nunca intente girar la correa de impresión ni limitar su movimiento

durante la impresión. Esto puede causar una impresión incorrecta.

• Tratar de no girar la rueda de impresión manualmente, de lo

contrario dañará la impresora

PAPER ROLL REPLACEMENT

cause paper to jam.
Always cut leading edge with scissors Insert the leading edge of the paper roll into the opening. (Fig. 1)

pressing [7]. (Fig. 2)

3) Lift the attached metal paper holder up and insert the paper roll to the paper holder.

REMPLACEMENT DU ROULEAU DE PAPIER Ne tentez pas d'introduire le papier s'il est

déchiré. En procédant ainsi, vous risquez un bourrage. Avant tout, coupez soigneusement le début de la bande au moyen d'une paire de 1) Engagez l'extrémité du rouleau de papier

dans l'ouverture. (Fig. 1)

2) Mettez l'appareil sous tension et faite avancer le papier en appuyant sur

 Soulevez le support métallique pour papier et introduisez le rouleau de papier dans le

support pour papier. (Fig. 3)

anterior.

Introduzca el borde del papel del rollo de papel en la abertura. (Fig. 1)
 Conecte la alimentación y haga avanzar el

CAMBIO DEL ROLLO DEL PAPEL

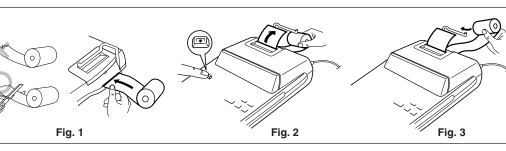
Nunca introduzca un rollo de papel roto

Esto causará atacos del papel. Corte siempre en primer lugar el borde

papel apretando [7]. (Fig. 2)

3) Levante el soporte metálico para papel

incorporado e introduzca el rollo de papel en el soporte. (Fig. 3)



DO NOT PULL PAPER BACKWARDS AS THIS MAY CAUSE DAMAGE TO

LE MÉCANISME IMPRIMANT.

EL-2192RII(U1C)-1(1)

ON POWER SWITCH: PRINT / ITEM COUNT MODE

OPERATING CONTROLS

SELECTOR: "OFF": Power off.

"•": Power ON. Set to the non-print mode

"P": Power ON. Set to the print mode.

"P•IC": Power ON. Set to the print and item count mode. For addition or su ± is pressed, 1 is added to the item counter, and each time -= is pressed,

1 is subtracted. . The count is printed when the calculated result is obtained • Pressing of *, *, + or MU clears the counter

Note: The counter has a maximum capacity of

exceeds the maximum, the counter will

3 digits (up to ±999). If the count

F63210 DECIMAL SELECTOR:

recount from zero.

displayed in the floating decimal system K • A CONSTANT/ADD MODE SELECTOR:

Presets the number of decimal places in the

answer. In the "F" position, the answer is

"K": The following constant functions will be performed: Multiplication:

first number entered (the multiplicand) and x instruction. Division: The calculator will automatically remember the second number entered (the divisor) and 🛨

". Neutral

The calculator will automatically remember the

entry of the decimal point. When the Add mode is activated, the decimal point is automatically positioned according to the decimal selector setting. Use of , x and + will automatically

override the Add mode and decimally correct

answers will be printed at the preset decimal

"A": Use of the Add mode permits addition

and subtraction of numbers without an

1 5/4 ↓

ROUNDING SELECTOR: "1": An answer is rounded up. "5/4": An answer is rounded off. "↓": An answer is rounded down Note: The decimal point floats during

successive calculation by the use of x or [÷]. If the decimal selector is set to "F" then the answer is always rounded down (↓).

GRAND TOTAL MODE SELECTOR:

STR STORE KEY: This key is used to store the conversion rate or the tax/discount rate.

"GT": Grand Total

Conversion rate: Enter the conversion rate, then press STR *RATE. A maximum of 6 digits can be stored

digit). Tax/discount rate:

Enter the adding tax rate, then press STR TAX+ store a discount rate, press +before pressing STR (TX+).

• A maximum of 4 digits can be stored

(decimal point is not counted as a Note: • For the conversion rate and the tax/ discount rate, a single value can be stored for each. If you enter a new

rate, the previous rate will be

cleared if the power cable is

• The stored values for the conversion rate and the tax/discount rate will be

cleared.

Note: La virgule flotte durant un calcul successif en utilisant x ou ÷. Si le sélecteur de décimale est sur la position "F", le résultat est toujours arrondi à la valeur

GT • SÉLECTEUR DE MODE DE TOTAL GÉNÉRAL: "GT": Total Général

taux de taxe/remise.

supérieure.

inférieure.

STR TOUCHE DE MISE EN MÉMOIRE: Cette touche est utilisée pour mettre en mémoire d'un taux de conversion ou d'un

Taux de conversion: Taper le taux de conversion puis appuyer sur TR REIL.

Le nombre de chiffres ne doit pas dépasses of de chiffres ne doit pas

dépasser 6 (le point décimal n'est pas

considéré comme un chiffre). Taux de taxe/remise: Taper le taux de taxe puis appuyer sur

STR TAX+ Pour mettre en mémoire un taux de remise, appuyer sur 1/2 avant d'appuyer sur STR TIX+.

Le nombre de chiffres ne doit pas dépasser 4 (le point décimal n'est pas considéré comme un chiffre). Note: • Il est possible de mettre en mémoire une valeur de taux de conversion de

devise et de taux de taxe/remise. La mise en mémoire d'un taux efface le taux précédemment mis en mémoire. · Si la fiche du cordon d'alimentation est débranchée, le taux de conversion de devise et le taux de

taxe/remise présentement mis en

mémoire sont effacés.

SELECTOR DE REDONDEO: "1": El resultado es redondeado hacia arriba "5/4": El resultado no es redondeado.

"I": El resultado es redondeado hacia abajo. Nota: El punto (= coma) decimal flota mientras se hacen cálculos sucesivos usando 🗶 o 🛨.

Si el selector decimal se coloca en "F", la

respuesta siempre se redondea por defecto

SELECTOR DEL MODO DE TOTAL

"GT": Total Global "•": Neutra STR TECLA DE ALMACENAMIENTO: Esta tecla se usa para almacenar el tipo de conversión o el tipo de impuesto/

Tipo de conversión: Introduzca el tipo de conversión, y luego pulse STR *RATE.

dígitos (la coma decimal no cuenta como un dígito). Tipo de impuesto/descuento:

Introduzca el tipo de impuesto de suma, y luego pulse STR TIXX+.

Se puede almacenar un máximo de 6

 Para almacenar un tipo de descuent pulse
 4- antes de pulsar STR TXX+. Se puede almacenar un máx dígitos (la coma decimal no cuenta como un dígito). Se puede almacenar un tipo de cada

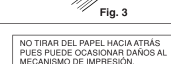
para la conversión y el impuesto/ descuento. Si introduce un tipo nuevo, el tipo anterior se borrará Si desconecta el cable de alimentación para desconectar completamente la electricidad, el tipo de conversión y el tipo de impuesto/

almacenados se borrarán

Never insert paper roll if torn. Doing so will

2) Turn the power on and feed the paper by





03.6.26, 0:47 PM Adobe PageMaker 6.0J/PPC

EL-2192RII(U1C) (表面)

PRINTING MECHANISM

ERRORS

There are several situations which will cause an overflow or an error condition. When this the memory at the time of the error are

If an "0.E" is displayed at the time of the error, * must be used to clear the calculator. If an 'E" with any numerals except zero is displayed, the error may be cleared with CE or and the calculation can still be

Also, in rare cases, printing may stop midway and the indication "E" appear on the display. This is not a malfunction but is caused when the calculator is exposed to strong electromagnetic noise or static electricity from an external source. Should this occur, press the * key and then repeat the calculation from the beginning.

Error conditions:

- 1. Entry of more than 12 digits or 11 decimals. This error can be cleared with
- When the integer portion of an answer
- exceeds 12 digits. When the integer portion of the contents of the memory exceeds 12 digits
- (Ex. *M 9999999999 M+ 1 M+ When any number is divided by zero. (Ex. 5 \div 0 $\frac{1}{\pm}$)

SPECIFICATIONS

Operating capacity: 12 digits Power source: AC: 120V, 60Hz

PRINTING SECTION

Printing speed: Approx. 3.0 lines/sec.
(At temperature 25°C (77°F), when
"951°+" is printed. The printing speed will
vary with the number of rows and the figure types to be printed.)

Printing paper: 57 mm(2-1/4") - 58 mm(2-9/32") wide 80 mm(3-5/32") in diameter (max.) Operating temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F) Power consumption: 75 mA

228 mm (W) × 336 mm (D) × 78 mm (H) (8-31/32" (W) × 13-7/32" (D) × 3-1/16" (H)) Weight: Approx. 1.3 kg (2.87 lb.)

1 paper roll, 2 ink rollers (installed), and operation manual

WARNING

THE VOLTAGE USED MUST BE THE SAME AS SPECIFIED ON THIS CALCULATOR. USING THIS CALCULATOR WITH A HIGHER VOLTAGE THAN THAT WHICH IS SPECIFIED IS DANGEROUS AND MAY RESULT IN A FIRE OR OTHER TYPE OF ACCIDENT CAUSING DAMAGE. WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE RESULTING FROM USE OF THIS CALCULATOR WITH A VOLTAGE OTHER THAN THAT WHICH IS SPECIFIED.

In case of abnormal conditions

When this unit is exposed to strong RF noise and/or extreme physical shock during the operation, or when the power cord is plugged into the AC outlet, the unit may start functioning abnormally which, in some rare occasions, all keys - including the power key and the **CE** key - cease to

respond. If such abnormal conditions are observed unplug the AC cord from the socket. Keep the unit unplugged for about 5 seconds, reconnect the AC plug, then turn on the

CALCULATION EXAMPLES

- 1. Set the decimal selector as specified in The rounding selector should be in the
- "5/4" position unless otherwise specified.

 2. The constant/add mode selector and grand total set mode selector should be in the "."
- position (off) unless otherwise specified. 3. The print/item count mode selector should be in the "OFF • P P·IC" position unless otherwise specified.
- If an error is made while entering a number, press CE or → and enter the
- correct number 5. Negative values are printed with "-" symbol in red.

CÁLCULOS MIXTOS

ERREURS

Il existe plusieurs cas qui entraînent un dépassement de capacité ou une situation d'erreur. Si cela se produit, "E" sera affiché. Le contenu de la mémoire au moment de

Si un "0·E" s'affiche au moment de l'erreur, il faut utiliser 💌 pour effacer l'erreur. Si un "E" accompagné de plusieurs chiffres (sauf zéro) s'affiche, l'erreur peut être effacée à l'aide de CE ou → et le calcul peut continuer.

De plus, dans certains cas rares, l'impression peut s'arrêter au milieu et l'indication "E" apparaître sur l'affichage. Ce n'est pas un mauvais fonctionnement mais un problème qui se produit quand la calculatrice est important ou à de l'électricité statique d'une source extérieure. Si cela se produit, appuyez sur la touche * puis recommencez le calcul

- Conditions d'erreur: 1. Introduction de plus de 12 chiffres ou 11
- décimales. Cette erreur peut être effacée à l'aide de CE ou -. Lorsque la partie entière d'un résultat
- dépasse 12 chiffres. 3. Lorsque la partie entière du nombre en
- mémoire excède 12 chiffres (Ex. *M 99999999999 M+ 1 M+) 4. Lorsqu'un nombre est divisé par zéro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FICHE TECHNIQUE

Capacité de travail: 12 chiffres

(Ex. 5 + 0 ±)

nentation: CA: 120V, 60Hz

SECTION IMPRESSION Imprimante: Imprimante mécanique Vitesse d'impression: Env. 3,0 lignes/s (À la température de 25°C, quand "951• +" est imprimé. La vitesse d'impression varie en fonction du nombre de lignes et de la police de caractères à imprimer.)

Papier d'impression Largeur: 57 mm – 58 mm Diamètre (maxi.): 80 mm Température: 0°C – 40°C Consommation: 75 mA

Dimensions: 228 mm (L) \times 336 mm (P) \times 78 mm (H) Poids: Env. 1,3 kg

1 rouleau de papier, 2 cylindres encreurs (installé), et mode d'emploi

ATTENTION

LA TENSION DU SECTEUR DOIT ÊTRE LA MÊME QUE CELLE POUR LAQUELLE LA CALCULATRICE A ÉTÉ CONÇUE. L'UTILISATION D'UNE TENSION PLUS ÉLEVÉE EST DANGEREUSE ET PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UN ACCIDENT. SHARP NE PEUT PAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES QUI RÉSULTERAIENT DE L'UTILISATION D'UNE TENSION SECTEUR PLUS ÉLEVÉE QUE CELLE POUR LAQUELLE LA CALCULATRICE A ÉTÉ CONÇUE.

En cas d'anomalie

Lorsque l'appareil est soumis à un bruit radiofréquence puissant ou violemment heurté tandis qu'il est en fonctionnement, ou encore au moment où la fiche du cordon d'alimentation est branchée sur une prise secteur, il se peut qu'il présente une anomalie qui se traduit, dans de rares occasions, par le fait que toutes les touches, y compris la touche d'alimentation et la touche **CE** cessent de fonctionne Dans le cas où une telle anomalie se présente, débranchez la fiche du cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur. Conservez l'appareil débranché pendant 5 secondes environ puis rebranchez la fiche du cordon

d'alimentation et remettez l'appareil sous

mode de constante/addition et celui de

F63210

EXEMPLES DE CALCULS EJEMPLOS DE CÁLCULOS

- 1. Régler le sélecteur de décimale tel que 1. Colocar el selector decimal según se especifica en cada ejemplo. El selector de redondeo debe estar en la spécifié dans chaque exemple. Le sélecteur d'arrondi, doit être placé sur la position "5/4" sauf indication contraire. Sauf indication contraire, le sélecteurs de posición "5/4" salvo que se especifique lo contrario.
- total général doivent être placés sur la total global deben estar en la posición "•' position "." (arrêt). (desconexión) salvo que se especifique lo 3. Sauf indication contraire, le sélecteur de 3. El selector del modo de impresión/cuenta mode d'impression/comptage d'articles doit
- se trouver sur la position " OFF P PIC".

 4. En cas d'erreur à l'introduction d'un de artículos debe estar colocado en la posición " T a menos que se especifique lo contrario. nombre, appuyer sur **CE** ou \longrightarrow et introduire le nombre correct.

RESTA CON MODO DE SUMA

12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =

Operation

Opération Operación

1245 🛓

1624 <u>±</u>

521

Ē 1935

*: | • | was not used in the entries

Si se hace un error al ingresar un número, apretar **CE** o • e ingresar el número 5. Les valeurs négatives sont accompagnées du symbole "-" imprimé en rouge.

ET SOUSTRACTION AVEC MODE D'ADDITION/SUMA Y

Display

Affichage Exhibició

12.45

28.69

48.04

42.83

42.83

correcto.
5. Los valores negativos se imprimen con el símbolo "-" en rojo. ADDITION AND SUBTRACTION WITH ADD MODE/ADDITION

K•A F63210

Impression

Impresión

12•45 +

16•24 +

19•35 +

5•21 -42•83 *

Print

MARKUP AND MARGIN

- Markup and Profit Margin are both ways of calculating percent profit. Profit margin is percent profit vs. selling
- price. Markup is percent profit vs. cost. Cost is the cost.

Ροι

ERRORES

Existen diversos casos en los que ocurre un

exceso de capacidad o una condición de error. Al producirse esto, aparecerá "E". Los

contenidos de la memoria, en el momento del

Si, al ocurrir el error, se visualiza el símbolo "0·E", se deberá usar * para borrar la

calculadora. Si se visualiza el símbolo "E"

con cualquier número (excepto el cero), se

Además, en casos muy raros, la impresión puede pararse en la mitad, y en el

Esto no significa mal funcionamiento, sino

que se debe a que la calculadora ha estado

expuesta a ruido electromagnético intenso o

electricidad estática de una fuente externa.

Cuando ocurra esto, presione la tecla * y

después repita el cálculo desde el principio

1. Entrada de más de 12 cifras o de 11

decimales. Este error puede borrarse con

Cuando la parte entera de un resultado

Cuando la parte entera de los contenidos

por un divisor de cero. (Ej. 5 🛨 0 🖆)

mentación de corriente: CA: 120V, 60Hz

Aprox. 3,0 líneas/seg. (A una temperatura de 25°C, cuando se imprime "951• +". La velocidad de impresión variará con el

número de filas y los tipos de figuras que

imensiones: 228 mm (An) \times 336 mm (P) \times 78 mm (Al)

1 rollo de papel, 2 rodillos entintadore

EL VOLTAJE UTILIZADO DEBE SER EL ESPECIFICADO EN ESTA

CALCULADORA. ES PELIGROSO USAR ESTA CALCULADORA CON UN VOLTAJE SUPERIOR AL

ESPECIFICADO YA QUE PODRÍA PRENDERSE FUEGO O PRODUCIRSE OTRO TIPO DE ACCIDENTES CON

DAÑOS PERSONALES. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO QUE PUEDA

OCASIONARSE AL UTILIZAR ESTA CALCULADORA CON UN VOLTAJE

En caso de condiciones anormales

Si expone esta unidad a ruido de RF intenso

y/o a golpes fuertes durante la operación, o

cuando enchufe el cable de alimentación en

comenzar a funcionar de forma anormal, por

un tomacorriente de CA, la unidad puede

lo que, en algunos casos raros, todas las

teclas – incluyendo la de alimentación y la tecla **CE** – pueden no ofrecer respuesta.

desenchufe el cable de alimentación de CA

vuelva a enchufar el cable de alimentación de

desenchufada durante unos 5 segundos

CA. v después conecte la alimentación.

2 El selector del modo de constante/suma y

del tomacorriente. Deje la unidad

enta estas condiciones anormales

SUPERIOR AL ESPECIFICADO.

(instalado), y manual de manejo

de la memoria supera las 12 cifras.

(Ej. *M 9999999999 M+ 1 M+)

4. Cuando se divide un número c

Capacidad de cálculo: 12 cifras

SECCIÓN DE LA IMPRESORA

desean imprimir

Papel de impresión

Potencia: 75 mA

Peso: Aprox. 1,3 kg

AVISO

57 mm - 58 mm de ancho

80 mm de diámetro (máx.) Temperatura: 0°C – 40°C

Impresora: Impresora mecánica Velocidad de impresión:

Condiciones de error:

excede las 12 cifras.

CE o →

visualizador puede aparecer la indicación "E".

puede borrar el error con CE o 🛨 pudiéndose continuar el cálcu

- Sell is the selling price GP is the gross profit.
- Mkup is the percent profit based on cost Mrgn is the percent profit based on selling

HAUSSE ET MARGE BÉNÉFICIAIRE Le calcul des majorations et des marges bénéficiaires sont deux façons de calculer un

- pourcentage de profit. La marge bénéficiaire est un pourcentage
- de profit par rapport au prix de vente
- La majoration est un pourcentage de profit par rapport au prix d'achat.
 Cost est le prix d'achat.
- Sell est le prix de vente.
 GP est le bénéfice brut. Mkup est le bénéfice par rapport au coût
- Mrgn est le bénéfice par rapport au prix de

		 Mrgn est le vente. 	bénéfice	par rapp	ort au prix	– Mrgn		porcentual bas	ado en e	d
find our trouver	Knowing Quand on connaît	Operation Opération		Ex./Ex./E	j.	,		F632		
ra encontrar	Sabiendo	Operación		Cost	\$200]	I			
				Sell	\$250	Operation	Display	Print		
Mrgn	Sell, Cost	Cost -= Sell ±	= =	GP	\$50	Opération Operación	Affichage Exhibición	Impressi Impresió		
Mkup	Sell, Cost	Sell 🛓 Cost -:	= MU	Mkup	25%	- Орегионы	Exmisioion	IIIIpicolo		
Sell	Cost, Mrgn	Cost 🛨 Mrgn M	Ū	Mrgn	20%	200 (÷)	200.	200• ÷	Cost	
Cost	Sell, Mrgn	Sell 🗙 Mrgn 📆	MU			20 MU		20• %N	1 Mrgn	
Sell	Cost, Mkup	Cost X Mkup M	Ū —					250•00 *	Sell	
Cost	Sell, Mkup	Sell ÷ Mkup †	- MU					50•00	GP	
	, ,						50.00			

PERCENT CHANGE/VARIATION EN POUR CENT/ CAMBIO PORCENTUAL

- Calculate the dollar difference (a) and the percent change (b) between two yearly sales figures \$1,500 in one year and \$1,300 in the previous year.
- Calculer la différence en dollars (a) et le pourcentage de majoration (b) connaissant le prix de vente d'une année, 1.500\$, et le prix de vente de l'année précédente, 1.300\$.
- Calcular la diferencia en dólares (a) y el cambio porcentual (b) entre dos cifras de ventas anuales, \$1.500 en un año y \$1.300 el año

			Ш
1500 <u>±</u> 1300 <u>-=</u> MU	1,500.00 200.00	1,500•00 + 1,300•00 - 200•00 * 15•38 %	(a) (b)
	15.38	10 00 70	(5)

GRAND TOTAL/TOTAL GÉNÉRAL/TOTAL GLOBAL

100 + 200 + 3 +) 500 - 600 + 7 Grand total/Total gén Total global	00 =	OFF • P P·IC GT • F 6 3 2 1 0
GT *		
100 (±)	100.	100•+
200 <u>±</u>	300.	200• +
300 ±	600.	300•+
*		003
		600 • * +
	600.	
500 ±	500.	500•+
600 -=	100	600• –
700 <u>±</u>	600.	700• +
*		001
		600 • * +
	600.	
GT		1,200•**
	1,200.	
MEMORY/MÉMO	DE MENODIA	

MEMORY/MÉMOIRE/MEMORIA

$46 \times 78 = 1$ +) $125 \div 5 = 2$ -) $72 \times 8 = 3$ Total 4		GT • F63210
*M *		
46 X	46.	46•×
78 M+		78• =
	3,588. ^M	3,588• +M ①
125 🛨	125. ^M	125• ÷
5 M+		5•=
_	25. ^M	25• +M ②
72 X	72. ^M	72•×
8 M -		8•=
	576. ^M	576• –M ③
◇M		3,037• ◊M ④
_	3,037.™	
в 🖼		

OFF • P P-IC

- Press *M to clear the memory before starting a memory calculation Effacer le contenu de la mémoire (*M) avant de procéder à un calcul
- Apretar *M para cancelar la memoria antes de empezar a efectua

TAX RATE CALCULATIONS / CALCULS DE TAXE / CÁLCULOS CON EL TIPO DE IMPUESTO

EXAMPLE 1: Set a 5% tax rate.
Calculate the tax on \$800 and calculate the total including tax.

EXEMPLE 1: Règle une taxe de 5%.
Calcule la taxe sur \$800 et calcule le total incluant

la taxe. EJEMPLO 1: Establezca un tipo de impuesto del 5%. Calcule el impuesto sobre \$800 y calcule el total incluyendo el impuesto.

GT • F63210 5. · · · 5 · 000 % 5.000 800 **TAX+** 800• • • • 40• 840•

EXAMPLE 2: Perform two calculations using \$840 and \$525, both of which already include tax. Calculate the tax on the total and the total without tax. (tax rate: 5%)

EXEMPLE 2: Réalise deux calculs en utilisant \$840 et \$525, les deux incluant déjà la taxe. Calcule la taxe sur le total et le total sans la taxe. (taux de la taxe: 5%) Realice dos cálculos utilizando \$840 y \$525, los

cuales ya incluyen impuesto. Calcule et impuesto sobre el total y el total sin impuesto. (tasa de F63210

		Ш
840 (±)	840.	840• +
840 <u>±</u> 525 <u>±</u>	1,365.	525• +
TAX-		1,365• *
_		• • • 65• –
		1,300•
	1,300.	
'		

Caution! The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible omacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible

In Canada:

SHARP LIMITED WARRANTY

Congratulations on your purchase! ada Ltd. (hereinafter called "Sharp") gives the following express warranty to the first ct, when shipped in its original container and sold or distributed in Canada by Shar

use as outlined in the owner's manual. oduct tampered with, modified, adjusted or repaired by any party other than Sharp, Sharp's Authorize es or Sharp's Authorized Servicing Dealers. ed or repairs required as a result of the use with items not specified or approved by Sharp, including but n

Any ossiness, using a service of the service of the

SHARP ELECTRONICS OF CANADA LTD. SHARPELECTRONICS OF CANADALTD

ITEM COUNT CALCULATION/DÉTERMINATION DU NOMBRE D'ARTICLES/CÁLCULO DE CUENTA DE ARTÍCULOS

INCREMENTO PORCENTUAL Y MARGEN

porcentual con respecto al precio de venta. El incremento porcentual es el beneficio

- Mkup es el beneficio porcentual basado en

Tanto la función del incremento porcentual como la del margen de beneficio son formas

El margen de beneficio es el beneficio

de calcular el beneficio porcentual

porcentual con respecto al coste. Cost es el coste.

Sell es el precio de venta

GP es el beneficio bruto.

Bill No.	Number of bills	Amount
Facture n°	Nbre de factures	Montant
N° de factura	Cantidad de facturas	Importe
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Total	(a)	

		OFF • P P·IC F 6 3 2 1 0
* 100.55	100.55 300.55 500.55 901.10 1,401.75	100*55 + 200*00 + 200*00 + 400*55 + 500*65 + 005 (a) 1.401*75 * (b)
	1,401.75	

CONVERSION CALCULATION EXAMPLES / EXEMPLES DE CALCULS DE CONVERSION / EJEMPLOS DE CÁLCULO DE CAMBIO

EXAMPLE 1: Set the conversion rate (\$1 = \$123.45). EXEMPLE 1: Réglez le taux de conversion (\$1 = ¥123,45). EJEMPLO 1: Ajuste la tasa de conversión (\$1 = ¥123,45)



EXAMPLE 2: Convert \$120 to yen (\$1 = \$123.45). EXEMPLE 2: Convertissez \$120 en yens (\$1 = \$123,45) EJEMPLO 2: Convierta \$120 yenes en dólares (\$1 = ¥123,45).

F63210 GT • 120 XME 120• 14,814•# 14,814. EXAMPLE 3: Set the conversion rate (1 meter = 39.3701

inches).

EXEMPLE 3: Réglez le taux de conversion (1 mètre = 39,3701 pouces) EJEMPLO 3: Ajuste la tasa de conversión (1 metro = 39,3701

pulgadas).

* 39.3701 **STR** 39•3701 = 39.3701

EXAMPLE 4: Convert 472.4412 inches to meters (1 meter = 39.3701 inches).

EXEMPLE 4: Convertissez 472,4412 pouches en mètres (1

mètre = 39,3701 pouces). EJEMPLO 4: Convierta 472,4412 pulgadas en metros (1 metro = 39,3701 pulgadas).

F63210 GT • 472.4412 ÷RATE 472•4412

12•## 12.

In U.S.A.:

www.sharpusa.com

For your convenience, Genuine Sharp Supplies. Accessories, and additional Sharp Products can be purchased from the Authorized Sharp Reseller where you purchased your product or on-line at: www.sharpplace.com

In U.S.A.:

LIMITED WARRANTY

This warranty does not apply to any appearance items of the Product nor to the additional ex-nor to any Product the exterior of which has been damaged or defaced, which has been sub-other misuse, abnormal service or handling, or which has been altered or modified in design or order to enforce the rights under this limited warranty, the purchaser should follow the steps set forth below and proof of purchase to the servicer.

Veither the sales personnel of the seller nor any other person is authorized to make any warranties other than therein, or to extend the duration of any warranties beyond the time period described herein on behalf of Sharp. hreem, or to extend the qualitation of any warrantees beyond the time perion described neterion in senat of shalp, if the warranties described herein shall be the sole and exclusive warranties grained by Sharp and shall be the sole accurately an expensive state of the period of time described her interest of the period of time described her interest of the period of the described her interest of the period of the period of the described her interest of the period of the per

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VAI FROM STATE TO STATE. Warranty Period for this Product: Six (6) months parts and labor from date of purchase Additional Items Excluded Any consumable items such as paper, maintenance cartridge, ink cartridges supplied with the Product from Warranty Coverage; or to any equipment or any hardware, software, furnewer, fluorescent famp, power cords, cover noticer parts, or peripherals other than the Product. Where to Obtain Service: At a Sharp Authorized Servicer located in the United States. To find out the location of the Sharp Authorized Servicer, call Sharp toll free at 1-800-BE-SHARP.

What to do to Obtain Service: Ship (prepaid) or carry in your Product to a Sharp Authorized Servicer. Be sure to have of purchase available. If you ship or mail the Product, be sure it is packaged carefully. TO OBTAIN SUPPLY, ACCESSORY OR PRODUCT INFORMATION, CALL 1-800-BE-SHA FOR YOUR RECORDS ..

__ Place of Purchase_ SHARP

GARANTIE LIMITÉE Au Canada: Bravo! Vous Venez de faire un excellent achat!

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE

EL-2192RII (U1C)-2①

$(240 + 180 + 180 - 75) \times 8 =$

MIXED CALCULATION/CALCULS COMPLEXES/

(240 + 160 + 160 - 1		
Operation Opération Operación	Display Affichage Exhibición	Print Impression Impresión
240 ±	240.	240• +
180 <u>±</u>	420.	180• +
<u>±</u>	600.	180•+
75 -=	525.	75• –
×		525• ◊
	525.	525•×
8 <u>±</u>		8• =
		4 [,] 200• *
	4,200.	

CONSTANT/CALCULS AVEC CONSTANTE/CONSTANTES K•A F63210 62.35 × 22.22 =

62.35 X	62.35	62•35×
11.11 🛨		11•11 =
		692•71 *
	692.71	
22.22 <u>±</u>		22•22 =
		1,385•42 *
	1,385.42	
		K A 500040
44 44 . 77 77		K•A F63210
$ 11.11 \div 77.77 = 22.22 \div 77.77 = $		B B
	11.11	
22.22 ÷ 77.77 =	11.11	
22.22 ÷ 77.77 =	11.11	11•11÷
22.22 ÷ 77.77 =	11.11	11•11 ÷ 77•77 =

0.286*

PERCENT/POURCENTAGE/PORCENTAJES

100 × 25% =		K•A F63210
100 🕱	100.	100•×
25 %		25• %
		25•00 *
	25.00	
(123 ÷ 1368) × 100	=	F63210
(123 ÷ 1368) × 100	123.	
123 ÷		123• ÷

CORRECTION OF ERRORS/CORRECTION DES ERREURS/CORRECCIÓN DE ERRORES

• n'a pas été utilisée dans les entrées. no ha sido usada en las entradas.

ETHILOTIO/COTHILCOGION DE ETHIOTIES			
123 + <u>556</u> → 123 + <u>4</u>	<u> 156</u>	K•A F63210	
123 <u>±</u>	123.	123•+	
556 CE	0.		
456 ±	579.	456• +	
*		579 • *	
	579.		
12345 <u>67</u> → 12345	5 <u>78</u>	F63210	
1234567	1,234,567.		
-	123,456.		
-	12,345.		
78	1,234,578.		
l			

ADD-ON AND DISCOUNT/MAJORATION ET RABAIS/ **RECARGOS Y DESCUENTOS** F63210 A 5% add-on to 100./Majoration de 5% de 100.

Un 5% de recargo se	L		
100 × 5 MU	100.	100•× 5•%	
			Increase Majoration Incremento
	105.00		New amount Total majoré Nueva cantidad

1234567890

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1234567890.,

1234567890.,

1234567890.,

1234567890.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

1234567890.,

1234567890.,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . , 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . , 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . , 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ,

1234567890.,

1234567890..

ļ		
10% discount on 1 n 10% de descuent	00./Rabais de 10% su to sobre 100.	F 6 3 2 1 0
100 x 10 1/- MU	100.	100• × -10• % -10•00 90•00 *
	90.00	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ,

234567890.,